

ARAHAN KEBIJAKAN MITIGASI PADA ZONA RAWAN BANJIR KABUPATEN LIMAPULUH KOTA, PROVINSI SUMATERA BARAT

Mitigation Policy Directions In Flood Hazard Zone At Limapuluh Kota District, West Sumatra Province

Iswandi Umar^a, Indang Dewata^b

^aJurusan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Padang, Jln. Prof. Dr. Hamka Airtawar Padang, Padang 25475 —iswandi_u@yahoo.com

^bPusat Penelitian Kependudukan dan Lingkungan Hidup (PPKLH) Universitas Negeri Padang, Jln. Prof. Dr. Hamka Airtawar Padang, Padang 25475

Abstract. Indonesia is a country that has a wet tropical climate, so that about 60 % of the cities in Indonesia is very a hazard to flood. The floods have caused many losses to humans. The purpose of this study is determine the direction of development policy mitigation of flood hazard zones in Limapuluh Kota District, by using GIS analysis with the overlay technique. The indicators used to determine the flood hazard zones are rainfall, slope, landform, soil type, geology, elevation, and land use. Mitigation policy directives using AHP analysis involving 15 experts with conservation criteria, regulations, community capacity. The results showed 6,2 % is a very flood zone. Three main landing to reduce the impact of floods is disaster education, improved socialization in flood hazard zones, and planning of based spatial disaster.

Keywords: Flood, hazard, policy directives.

(Diterima: 22-05-2017; Disetujui: 08-11-2017)

1. Pendahuluan

1.1. Latar belakang

Kehidupan manusia tidak bisa terlepas dari pemanfaatan lahan, lahan dan tanah merupakan sumberdaya penting bagi kehidupan manusia. Semakin banyak jumlah penduduk pada suatu wilayah, maka tekanan terhadap lahan semakin meningkat, dan akan menimbulkan konflik kepentingan dalam pemanfaatan lahan. Sadyohutomo (2008) mengungkapkan bahwa peningkatan jumlah penduduk akan mendorong peningkatan kebutuhan akan penggunaan lahan. Luas lahan yang dapat digunakan untuk mendukung kehidupan relatif tetap dan bersifat terbatas. Sebagai akibatnya, akan terjadi persaingan penggunaan lahan dan pada akhirnya akan terjadi konflik antarpengguna. Karmakar *et al.* (2010) dan Kodoatie (2013) dampak perubahan penggunaan lahan menjadi lahan terbangun adalah terjadinya peningkatan bencana banjir.

Banjir dapat didefinisikan sebagai aliran air di permukaan tanah yang relatif tinggi dan tidak dapat ditampung oleh saluran drainase atau sungai, sehingga melampaui badan sungai serta menimbulkan genangan atau aliran dalam jumlah yang melebihi normal dan mengakibatkan kerugian pada manusia (BNPB 2012 dan Wardhono *et al.* 2012). Menurut Asdak (1995), Bechtol dan Laurian (2005), bahwa banjir dipengaruhi oleh tiga faktor, yakni meteorologi, karakteristik DAS, dan perilaku manusia. Mudelsee *et al.* (2003), Popovska *et al.* (2010), Wardhono *et al.* (2012), dan Umar (2016a) menyatakan peningkatan intensitas

curah hujan dapat mendorong terjadinya banjir, peningkatan curah hujan dipengaruhi oleh faktor peningkatan suhu secara global yang berdampak terhadap percepatan siklus hidrologi. Kodoatie (2013) dan Umar *et al.* (2016b) banjir dapat dipengaruhi oleh karakteristik daerah aliran sungai (DAS) berupa bentuklahan, elevasi, jenis tanah, dan kemiringan lereng. Selain itu, Kodra dan Syaurnani (2004), Pribadi *et al.* (2006), Kodoatie (2013), dan Yükses *et al.* (2013) menyatakan bahwa perilaku masyarakat dalam pemanfaatan lahan dapat memperburuk terjadinya bencana banjir.

UU No 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana dan BNPB (2012) menjelaskan bahwa rawan bencana merupakan kondisi atau karakteristik geologis, biologis, hidrologis, klimatologis, geografis, sosial, budaya, politik, ekonomi, dan teknologi pada suatu kawasan untuk jangka waktu tertentu yang mengurangi kemampuan untuk mencegah, meredam, mencapai kesiapan, dan mengurangi kemampuan untuk menanggapi dampak buruk bahaya tertentu. Upaya yang dapat dilakukan dalam rangka mencegah atau meminimalisis dampak buruk dari bencana banjir yakni melakukan mitigasi.

BPBD Kabupaten Limapuluh Kota mencatat adanya terjadi peningkatan bencana banjir baik dari frekuensi maupun luasan yang terkena dampak pada periode 2010-2017. Salah satu bentuk mitigasi yang dapat dilakukan untuk meminimalisir dampak risiko banjir dengan cara menentukan arahan kebijakan mitigasi pada zona rawan banjir di Kabupaten Limapuluh Kota.

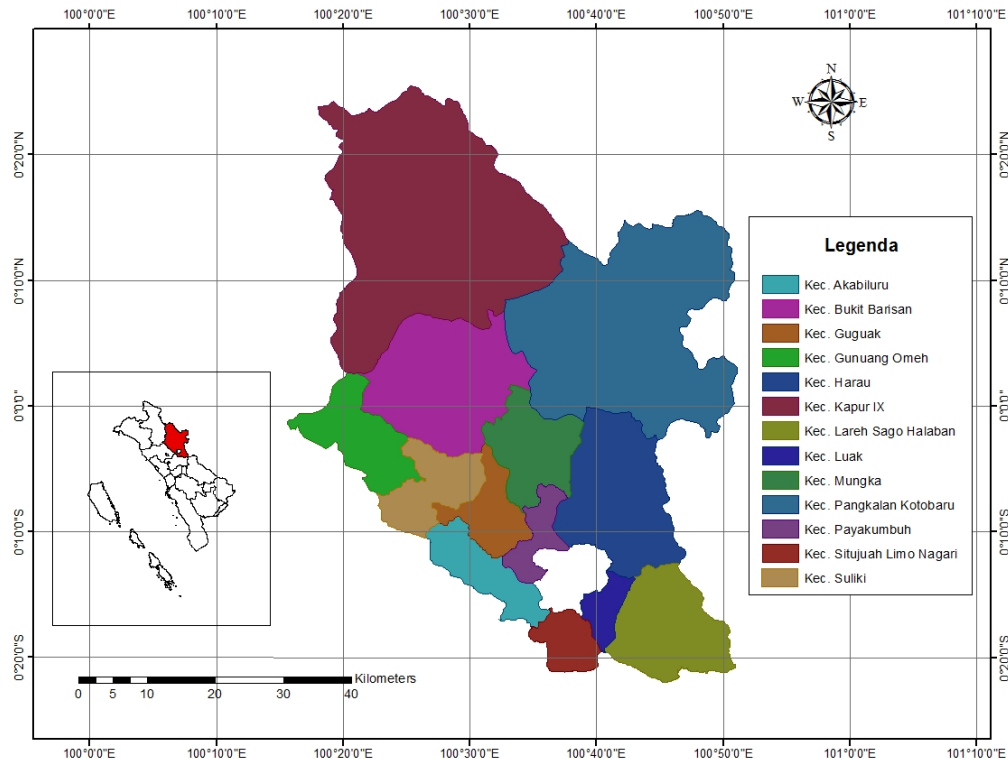
1.2. Tujuan Penelitian

Berdasarkan latar belakang dikemukakan diatas maka tujuan penelitian ini untuk menentukan arahan kebijakan mitigasi pada zona rawan banjir di Kabupaten Limapuluh Kota, Provinsi Sumatera Barat.

2. Metode Penelitian

2.1. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada Kabupaten Limapuluh Kota Provinsi Sumatera Barat. Secara geografis Kabupaten Limapuluh Kota terletak pada bujur 100°15' BT - 100°53'BT dan lintang 0°25'LU - 0°25'LS. Waktu penelitian dilaksanakan pada Maret 2017. Gambar 1 merupakan lokasi penelitian secara administratif.



Gambar1. Lokasi penelitian

2.2. Alat dan Bahan Penelitian

Penelitian ini membutuhkan beberapa alat dan bahan yang akan digunakan untuk model kebijakan pengelolaan zona rawan banjir pada Kabupaten Limapuluh Kota. Alat yang dibutuhkan dalam penelitian ini dapat disajikan sebagai berikut:

- GPS untuk menentukan kordinar lokasi rawan banjir.
- Komputer dengan *software* yang digunakan untuk analisis antara lain program Arc GIS 10.1 dan program *Expert Choice 2011*. Program Arc GIS 10.1 digunakan untuk analisis penentuan zona rawan banjir. Program *Expert Choice 2011* digunakan untuk menentukan arahan kebijakan kerawan banjir.
- Alat tulis dan kertas.

Selanjutnya, bahan yang digunakan untuk penentuan model kebijakan pengelolaan zona rawan banjir pada Kabupaten Limapuluh Kota dapat disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Bahan yang digunakan dalam penelitian

No	Jenis	Sumber
1	Data curah hujan periode 1975-2017	BMKG Sicincin
2	Elevasi dan lereng	Citra Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) 1 Arc Second
3	Penggunaan lahan	Citra Landsat ETM+7 2016
4	Jenis tanah skala 1 : 250.000	Pusat Penelitian Tanah Bogor tahun 1990
5	Bentuklahan skala 1 : 250.000	RePPProT tahun 1990
6	Geologi skala 1 : 250.000	Badan Geologi Bandung tahun 2007

Sumber : Umar et al. (2016)

2.3. Prosedur Penelitian

Deliniasi kawasan rawan banjir ditentukan dengan menggunakan tujuh indikator, yaitu: lereng, elevasi, penggunaan lahan, curah hujan, bentuklahan, jenis tanah, dan geologi. Peta lereng dan elevasi dihasilkan dari *Digital Elevation Model (DEM)* menggunakan citra Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) 1 Arc

Second. Peta curah hujan diperoleh dari interpolasi data curah hujan BMKG Sicin periode 1975-2017 pada lima stasiun curah hujan di Kabupaten Limapuluh Kota yang membentuk garis *isohyet*. Peta jenis tanah diturunkan dari Peta Jenis Tanah tahun 1990 skala 1:250,000. Bentuklahan dihasilkan dari RePPPOT tahun 1990 skala 1:250,000. Peta geologi diturunkan dari skala 1 : 250,000 yang dihasilkan oleh Badan Geologi Bandung tahun 2007. Selanjutnya peta penggunaan lahan Kabupaten Limapuluh Kota dihasilkan dari interpretasi citra *Landsat 7+ETM* tahun 2016 dan dikoreksi dengan citra *Quick Bird* 0.65m tahun 2010. Untuk dapat melakukan *overlay*, maka dilakukan penyamaan skala peta yaitu 1:50,000. Tabel 2 disajikan indikator penentuan zona rawan banjir.

Hasil perkalian antara bobot dengan harkat akan diperoleh skor diperoleh masing-masing indikator. Untuk menentukan zonasi rawan digunakan Persamaan 1. Hasil analisis menghasilkan total skor tertinggi sebesar 440 dan total skor terendah sebesar 85, maka dengan tiga kelompok kelas diperoleh interval sebesar 118 seperti yang disajikan pada Tabel 3.

$$I = \frac{c - b}{k} \dots\dots\dots(1)$$

dimana :

- I = besar jarak interval kelas
- c = jumlah skor tertinggi
- b = jumlah skor terendah
- k = jumlah kelas yang diinginkan

Untuk menentukan arahan kebijakan mitigasiditentukan berdasarkan pendapat pakar dengan menggunakan metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*). Pakar akan menentukan penilaian yang berdasarkan skala 1 sampai 9 secara perbandingan berpasangan (*pairwise comparison*). Menurut Saaty (1983), Marimin dan Maghfiroh (2010) skala 1 sampai 9. Nilai dan definisi pendapat pakar dalam skala perbandingan ada pada Tabel 4.

Pakar yang digunakan untuk penentuan arahan kebijakan mitigasi berasal dari Perguruan Tinggi, LSM, Bappeda Kab. Limapuluh Kota, Tokoh masyarakat, Pusat Kajian Kebencanaan UNP, dan BPBD Kab. Limapuluh Kota. Jumlahpakar yang digunakanuntukpenentuanarahan kebijakan mitigasi pada zona rawan banjir sebanyak 25 orang pakar. Struktur hierarki arahan kebijakan mitigasi disajikan pada Gambar 2.

Tabel 3. Kelas Interval Rawan Banjir.

Kelas Kerawanan	Kelas Interval	Indeks Kerawanan
Kelas Rendah	85-203	Zona Rawan Rendah
Kelas sedang	204-321	Zona Rawan Sedang
Kelas tinggi	322-440	Zona Rawan Tinggi

Sumber : Umar (2016)

Tabel 4. Kriteria penilaian dalam AHP

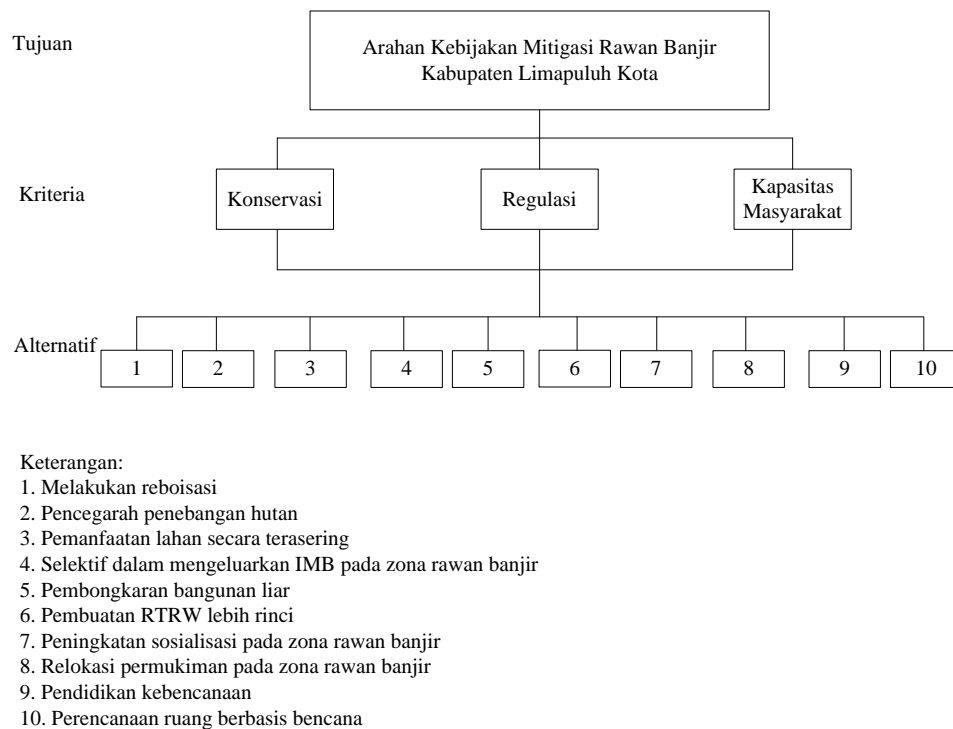
Nilai	Keterangan
1	A sama penting dengan B
3	A sedikit lebih penting dari B
5	A jelas lebih penting dari B
7	A sangat jelas lebih penting dari B
9	A mutlak lebih penting dari B
2, 4, 6, 8	Apabila ragu-ragu antara dua nilai yang berdekatan

Sumber: Saaty (1983), Marimin dan Maghfiroh (2010)

Tabel 2. Indikator rawan banjir.

Indikator/ Bobot	Sub. Indikator	Harkat	Skor
Jenis Tanah (5)	Dystric cambisols,haplic acrisols	5	25
	Haplic acrisols	4	20
	Haplic acrisols,dystric cambisols	4	20
	Dystric nitrosols,rhodic ferralsols,dystric cambisols	3	15
	Umbric andosols,humic cambisols	3	15
	Dystric cambisols,dystric geysols	2	10
	Dystric cambisols,ferric acrisols	1	5
	Lereng (%)		
	(20)		
	0-8	5	100
Bentuklahan (15)	8 -16	4	80
	16-27	3	60
	27- 40	2	40
	>40	1	20
	Fluvial	5	75
Curah Hujan (15)	Karst	4	60
	Struktural	3	45
	Vulkanik	2	30
	Denudasional	1	15
	> 5000	6	90
	4500-5000	5	75
Elevasi Sungai (15)	4000-4500	4	60
	3500-4000	3	45
	3000-3500	2	30
	2500-3000	1	15
	0-5 meter	5	75
Penggunaan Lahan (10)	10-15 meter	4	60
	15-20 meter	3	45
	20-25 meter	2	30
	>25 meter	1	15
	Permukiman	5	50
Geologi (5)	Sawah	4	40
	Lahan kosong	4	40
	Kebun campuran	3	30
	Semak belukar	2	20
	Hutan	1	10
	Aluvium (Qh)	5	25
	Batu apung tufa (Qpt)	4	20
	Batu kuasa campur batu lanau (Tms)	4	20
	Batu andesit (Qvmt)	3	15
	Batu gamping (TLs)	3	15
	Batu bara (MLt)	2	10
	Batu sabak campur kuarsa (PCks)	2	10
	Batu filit, kuarsa campur batu lanau (pTps)	1	5
	Batu vulkanik (Tmv)	1	5

Sumber : Umar (2016)



Gambar 2. Struktur hierarki arahan kebijakan mitigasi rawan banjir

2. Hasil dan Pembahasan

Bencana banjir di Kabupaten Limapuluh Kota periode 2010-2017 telah terjadi peningkatan frekuensi kejadian dan luasan wilayah yang terkena dampak bencana banjir. Bencana banjir pada bulan Februari 2017 telah merendam sekitar 1.000 ha sawah dan 4.000 rumah (BPBD Kab. Limapuluh Kota (2017). Asdak (1995) menyatakan tiga faktor utama penyebab banjir pada suatu wilayah, yaitu: tingginya intensitas curah hujan dalam waktu yang lama, karakteristik daerah aliran sungai (DAS), dan perilaku masyarakat sekitar DAS.

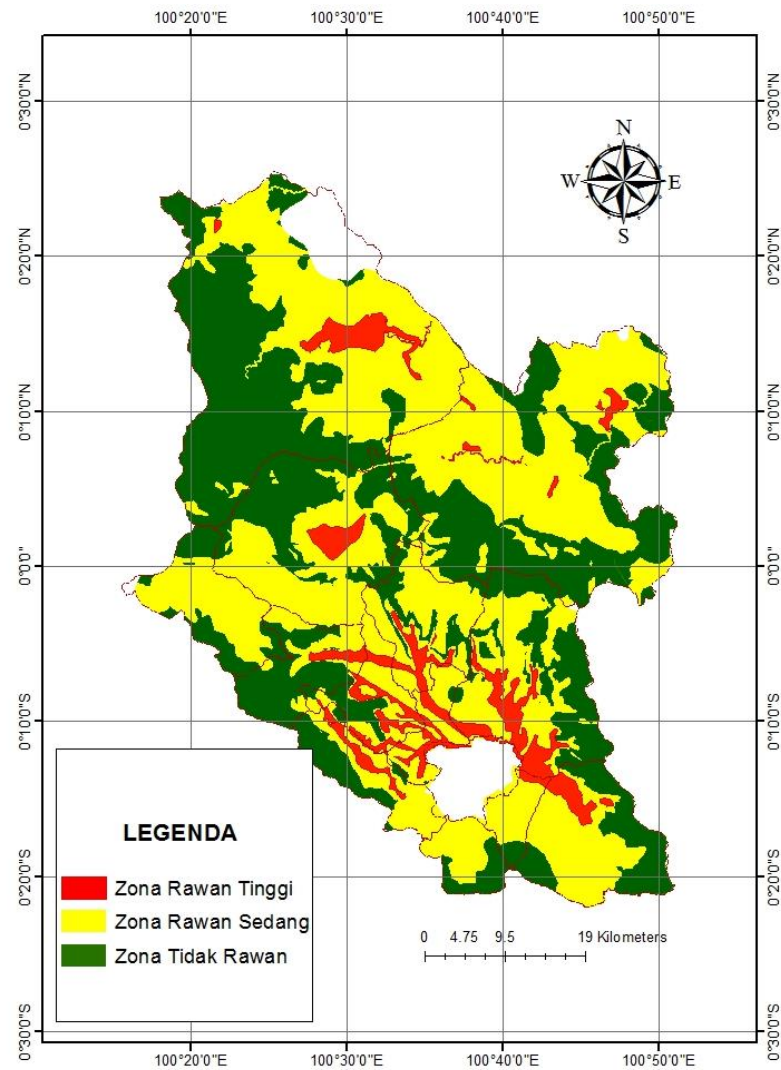
Data curah hujan pada Kabupaten Lamapuluh Kota periode 1975-2017 berdasarkan stasiun penangkap curah hujan menunjukkan adanya kecenderungan mengalami peningkatan selama 10 tahun belakangan (BMKG Sicincin, 2017). Mudelsee *et al.* (2003) menyatakan bahwa terjadinya peningkatan curah hujan dibanyak wilayah akibat pengaruh efek radiasi GRK. Peningkatan radiasi GRK disebabkan faktor antropogegik, seperti pengurangan kawasan hutan.

Penggunaan lahan di Kabupaten Limapuluh Kota periode 1989-2016 berdasarkan analisis citra *Landsat ETM+7* tahun 1989 dan citra *Landsat ETM+7* tahun 2016 telah terjadi pengurangan kawasan hutan primer sekitar 30%. Kodra dan Syaurnani (2004) menyatakan bahwa hutan memiliki peran penting dalam menjaga

tata air tanah dan daur hidrologi. Yuksek *et al.* (2013) menyatakan dampak konversi kawasan hutan menjadi penggunaan lain adalah terjadinya peningkatan bencana banjir. Penning Rowsell (2003) dan Umar *et al.* (2016b) menyatakan selain faktor konversi kawasan hutan menjadi penggunaan lain, tidak terkontrolnya pemanfaatan hutan sepanjang aliran sungai juga sebagai penyebab terjadinya peningkatan bencana banjir.

Suripin (2004) dan Umar (2016a) mengungkapkan bahwa faktor kemiringan lereng berkorelasi positif terhadap bencana banjir. Wilayah yang relatif datar (0-8%) akan lebih sering mengalami banjir dibandingkan wilayah yang agak bergelombang sampai terjal. Selain itu, wilayah yang datar endapan sedimentasi menyebabkan pendangkalan sungai, sehingga akan terjadi luapan air sungai. Kabupaten Lima Puluh Kota memiliki sekitar 20% wilayah dengan kemiringan lereng 0-8% (datar).

Hasil analisis tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Limapuluh Kota, sekitar 6.2% memiliki tingkat kerawanan tinggi, 54% rawan sedang, dan 38.8% merupakan zona aman terhadap banjir. Selanjutnya, bila dibandingkan dengan penggunaan lahan kawasan permukiman sekitar 27% masuk pada kategori sangat rawan. Gambar 3 disajikan zona rawan banjir di Kabupaten Limapuluh Kota.

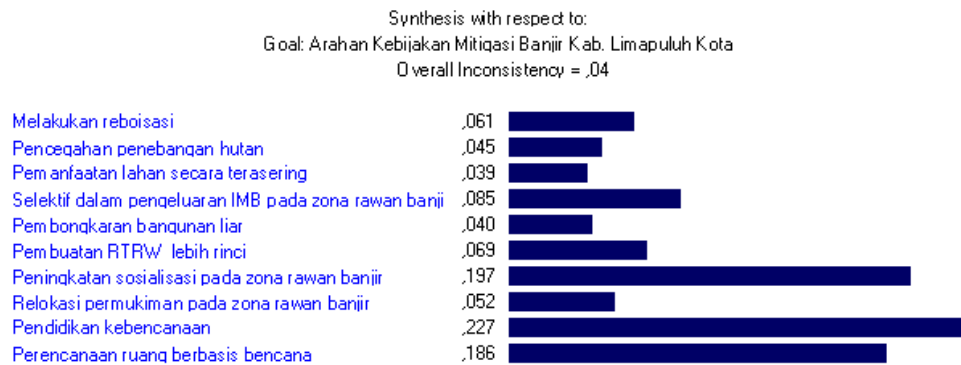


Gambar 3. Peta zona rawan banjir Kabupaten Limapuluh Kota

Secara demografis Kabupaten Limapuluh Kota memiliki angka pertumbuhan penduduk sebesar 1.9% per tahun. Sadyohutomo (2008) dan Muta'ali (2012) menyatakan bahwa pertumbuhan penduduk yang tinggi pada suatu wilayah akan menciptakan konflik antar penggunaan lahan. Kaur *et al.* (2004) dan Pribadi *et al.* (2007) menambahkan pertumbuhan penduduk yang tinggi akan menyebabkan pergeseran fungsi ekologis ruang, ruang terbangun lebih mendominasi dan mendesak ruang alami untuk berubah fungsi. Perubahan fungsi ekologis ruang akan menyebabkan berkurangnya kemampuan lahan untuk menyerap air saat musim penghujan.

Gambar 4 merupakan hasil analisis AHP tentang arahan kebijakan mitigasi banjir Kabupaten Limapuluh Kota. Nilai *inconsistency ratio* (CR) pendapat pakar sebesar 0,04. Marimin dan Maghfiroh (2010) nilai *inconsistency ratio* yang dapat diterima adalah kurang dari 0,1.

UU No 24 Tahun 2007 tentang penanggulangan bencana menyatakan mitigasi adalah serangkaian upaya untuk mengurangi risiko bencana. Berdasarkan hasil analisis menunjukkan bahwa terdapat tiga alternatif utama arahan kebijakan mitigasi rawan banjir, yaitu: pendidikan kebencanaan, peningkatan sosialisasi pada zona rawan banjir, dan perencanaan ruang berbasis bencana.



Gambar 4. Hasil analisis AHP tentang arahan kebijakan mitigasi Kab. Limapuluh Kota

Stoica dan Iancu (2011) menyatakan salah satu upaya untuk mengurangi dampak risiko bencana dengan jalan meningkatkan kapasitas masyarakat dalam menghadapi bencana. BNPB (2012) menjelaskan pendidikan kebencanaan dan peningkatan sosialisasi pada zona rawan bencana merupakan indikator meningkatkan kapasitas masyarakat dalam mengurangi risiko bencana.

Peningkatan kapasitas masyarakat dalam mengurangi risiko banjir dapat diimplementasikan dengan cara memasukan pendidikan kebencanaan pada kurikulum sekolah. Dengan memasukan pendidikan kebencanaan pada wilayah rawan bencana merupakan upaya efektif mengurangi risiko akibat bencana. Kanreuther (2008) menyatakan memasukan pendidikan kebencanaan pada semua elemen masyarakat dapat mengurangi 40-60% kerugian akibat bencana.

Selain itu, Suripin (2004), El-Kadi dan Yamashita (2007), dan Umar (2016a) mengemukakan bahwa salah satu solusi untuk mitigasi kawasan rawan banjir dengan cara memasukan unsur kebencanaan dalam penyusunan tata ruang. Hal ini sesuai dengan arahan kebijakan mitigasi bencana dengan memasukan perencanaan ruang berbasis bencana.

3. Kesimpulan

Kabupaten Limapuluh Kota bencana banjir mengalami peningkatan dari frekuensi kejadian dan luasan daerah mengalami banjir. Tingginya intensitas curah hujan dan konversi kawasan hutan menjadi penggunaan lain sebagai faktor penyebab banjir. Sekitar 6.2 % wilayah Kabupaten Limapuluh Kota merupakan zona tingkat kerawanan tinggi terhadap bencana banjir. Kawasan permukiman yang terbangun pada zona rawan tinggi sekitar 27 %. Upaya mitigasi mengurangi risiko banjir maka terdapat tiga arahan kebijakan, yaitu: pendidikan kebencanaan, peningkatan sosialisasi pada zona rawan banjir, dan perencanaan ruang berbasis bencana.

Kepada pemerintah Kabupaten Limapuluh Kota agar memasukan kurikulum pendidikan kebencanaan mulai tingkat dasar sampai sekolah menengah, melakukan

sosialisasi pada zona rawan bencana, dan melakukan perencanaan ruang berbasis kebencanaan.

Ucapan Terimakasih

Kepada Program Doktor Ilmu Lingkungan Pascasarjana dan PKLH UNP yang telah mensponsori penelitian ini dan Bappeda Kabupaten Limapuluh Kota yang telah memfasilitasi penelitian.

Daftar Pustaka

- [1] Asdak, C., 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Percetakan Gadjah Mada University . Yogyakarta
- [2] Bechtol V, Laurian L. 2005. Restoring Straightened Rivers for Sustainable Flood Mitigation. Disaster Prevention and Management. 14(1), pp, 6-19.
- [3] [BMKG] Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Sincin, 2017. Data curah hujan periode 1975-2017. BMKG Sincin, Sincin.
- [4] [BNPB] Badan Nasional Penanggulangan Bencana. edoman Umum Penanggulangan Resiko Bencana, Jakarta.
- [5] [BPBD] Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Limapuluh Kota, 2017. Catatan Kebencanaan Daerah. BPBD Kab. Limapuluh Kota, Limapuluh Kota.
- [6] El-Kadi, A., E. Yamashita, 2007. Modeling Streamflows and Flood Delineation of the 2004 Flood Disaster. Manoa, O'ahu, hawaii. Pacific Science. 61(2), pp. 235-238.
- [7] Gharagozlou, A., H. Nazari, M. Seddighi, 2011. Spatial Analysis for Flood Control by Using Environmental Modeling. Journal of Geographic Information System, 3(4), pp. 367-372.
- [8] Karmakar, S., S. Simonovic, A. Peck, J. Black, 2010. An Information System for Risk-Vulnerability Assessment to Flood. Journal of Geographic Information System. 2(3), pp. 129-146.
- [9] Kaur, E., H. Palang, H. Soovali, 2004. Landscapes in Change-Opposing Attitudes in Saaremaa, Estonia. Landscape and Urban Planning. 67, pp. 109-120.
- [10] Kodra, H.S.A., dan Syaurnani., 2004. Bumi Makin Panas Banjir Makin Luas. Penerbit Yayasan Nuasa Cendikia, Bandung.
- [11] Kodoatie, R., 2013. Rekayasa dan Banjir Kota. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- [12] Kunreuther, H., 2008. Reducing Losses from Catastrophic Risks Through Long term Insurance and Mitigation. Social Research. 75(3), pp. 905-930.
- [13] Marimin, dan Maghfiroh, N., 2010. Aplikasi Teknik Pengambil Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok. IPB Press, Bogor.

- [14] Mudelsee, M., M. Borngen, G. Tetzlaff, U. Grunewald, 2003. No Upward Trends in The Occurrence of Extreme Floods in Central Europe. *Nature*, 425(6954), pp. 1-9.
- [15] Muta'ali, L., 2012. Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPG) Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [16] Penning-Rowsell, E., 2003. Flood Hazard Response in Argentina. *Geographical Review*. 86(1), pp. 72-90.
- [17] Popovska, C., M. Jovanovski, D. Ivanoski, I. Pesevski, 2010. Storm Sewer System Analysis In Urban Areas and Flood Risk Assessment. Technical University of Civil Engineering from Bucharest. 75(3), pp. 95-110.
- [18] Pribadi, D., D. Shiddiq, M. Ermyanila, 2006. Model Perubahan Tutupan Lahan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Teknologi Lingkungan BPPT*. 3 (1), pp. 77-91.
- [19] [RI] Republik Indonesia, 2007. Undang-Undang No 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Lembaran Negara RI Tahun 2007, No 68. Sekretariat Negara, Jakarta.
- [20] Stoica, A., I. Iancu, 2011. Flood Vulnerability Assesment Based on Mathematical Modeling. Technical University of Civil Engineering from Bucharest. 425(69), pp. 1-9.
- [21] Suripin, 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- [22] Sadyohutomo, M., 2008. Manajemen Kota dan Wilayah Realitas dan Tantangan. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- [23] Umar, I., 2016a. Mitigasi Bencana Banjir pada Kawasan Permukiman Di Kota Padang (disertasi). Bogor, Sekolah Pascasarjana IPB.
- [24] Umar, I., Widiatmaka, B. Pramudya, dan B. Barus, 2006b. Delineation of Flood Harzad Zones by Using a Multi Criteria Evaluation Approach in Padang West Sumatera Indonesia. *Journal of Enviroment and Earh Science*. 4(3), pp. 27-34.
- [25] Wardhono, A., G. Pratomo, B. Prakoso, C. Qori'ah, 2012. Countermeasures Flood Disaster Sampean River Policy in Situbondo District. *Journal of Law and Social Sciences (JLSS)*. 2(1), pp. 118-122.
- [26] Yang, M., X. Qian, Y. Zhang, J. Sheng, D. Shen, Y. Ge, 2011. Spatial Multicriteria Decision Analysis of Flood Risks in Aging-Dam Management in China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 8(5), pp. 1368-1387.
- [27] Yükses, O., M. Kankal, O. Üçüncü, 2013. Assessment of Big Floods in the Eastern Black Sea Basin of Turkey. *Environmental Monitoring and Assessment*. 185(1), pp. 797-814.